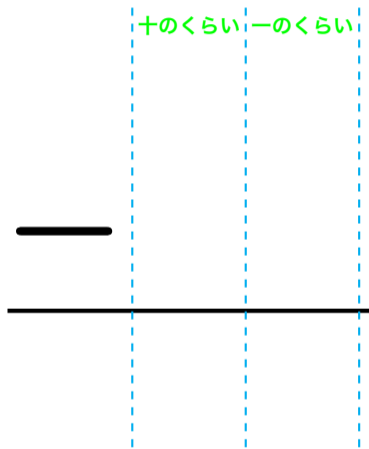


# 72 - 45 のひっさんのしかた

# 72 - 45 のひっさんのしかた

- ① くらいを たてに  
そろえて かく。

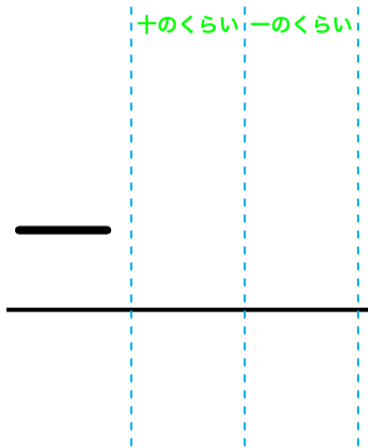


# 72 - 45 のひっさんのしかた

上

下

十のくらい 一のくらい



- ① くらいを たてに  
そろえて かく。

# 72 - 45 のひっさんのしかた

上

下

十のくらい 一のくらい

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

- ① くらいを たてに  
そろえて かく。

# 72 - 45 のひっさんのしかた

$$\begin{array}{r} \text{十のくらい} \quad \text{一のくらい} \\ 72 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

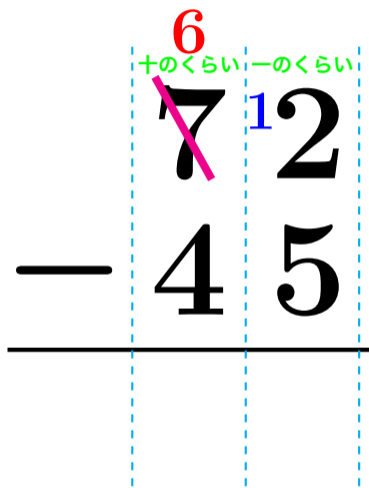
- ① くらいを たてに  
そろえて かく。
- ② **一のくらい**から  
けいさんする。

# 72 - 45 のひっさんのしかた

$$\begin{array}{r} \text{十のくらい} \quad \text{一のくらい} \\ 72 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

- ① くらいを たてに  
そろえて かく。
- ② 一のくらいから  
けいさんする。
- ③ 2から 5は  
ひけないので  
十のくらいから  
1くり下げる。

# 72 - 45 のひっさんのしかた



- ① くらいを たてに  
そろえて かく。
- ② 一のくらいから  
けいさんする。
- ③ 2から 5は  
ひけないので  
十のくらいから  
1くり下げる。

# 72 - 45 のひっさんのしかた

④

$$12 - 5 = 7$$

6  
十のくらい 一のくらい  
~~7~~ 1 2  
— 4 5



# 72 - 45 のひっさんのしかた

④

$$12 - 5 = 7$$

6  
十のくらい 一のくらい  
~~7~~ 1 2  
- 4 5  
-----  
7

# 72 - 45 のひっさんのしかた

$$\begin{array}{r} \text{6} \\ \text{+のくらい} \quad \text{-のくらい} \\ \begin{array}{r} \cancel{7} \text{ } 2 \\ - 4 \text{ } 5 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} 7 \end{array} \end{array}$$

A vertical subtraction problem showing the borrowing process. The numbers are 72 minus 45. The result is 27. The tens place shows a crossed-out 7 and a 2, with a blue '1' above the 2 indicating a borrow. The ones place shows 2 minus 5, with a red '6' above the 2 and green text '6' above it, indicating the result after borrowing. Vertical dashed lines separate the tens and ones columns.

④  $12 - 5 = 7$

⑤ **一のくらいに**  
**1**くり下げたので  
**十のくらいは6**

# 72 - 45 のひっさんのしかた

$$\begin{array}{r} \text{6} \\ \text{+のくらい} \quad \text{-のくらい} \\ \begin{array}{r} \cancel{7} \text{ } 2 \\ - 4 \text{ } 5 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} 7 \end{array} \end{array}$$

④  $12 - 5 = 7$

⑤ **一のくらいに**  
**1** くり下げたので  
**十のくらいは6**

⑥  $60 - 40 = 20$

# 72 - 45 のひっさんのしかた

$$\begin{array}{r} \overset{6}{\cancel{7}2} \\ - 45 \\ \hline 27 \end{array}$$

十のくらい 一のくらい

1

④  $12 - 5 = 7$

⑤ 一のくらいに  
1 くり下げたので  
十のくらいは 6

⑥  $60 - 40 = 20$

# 72 - 45 のひっさんのしかた

$$\begin{array}{r} \text{十のくらい} \quad \text{一のくらい} \\ \begin{array}{r} \overset{6}{\cancel{7}} \quad 2 \\ - \quad 4 \quad 5 \\ \hline 2 \quad 7 \end{array} \end{array}$$

④  $12 - 5 = 7$

⑤ **一のくらいに**  
1 くり下げたので  
**十のくらいは 6**

⑥  $60 - 40 = 20$

こたえは 27